

EXP-0075

0075

I N D I C E

ARCHIVO	Nº INT.	DOCUMENTO
2-B-1	0062	Plán de Búsqueda ordenado por COOP el 4-ENE-82
2-B-1	0063	Evaluación Estratégica Operacional Anexo N° 2 (7-4-82).
2-B-1	0064	Cronología de Acciones emprendidas por la JEIN con respecto a explotación lejana con tres pesqueros.
2-B-1	0065	Apreciación capacidades operativas de la FUERTAR BRITANICA.
2-B-1	0066	Información técnica de equipos y materiales del eno.
2-B-1	0067	Apreciación sobre procedimientos, Doctrina y Tácticas del ENO.
2-B-1	0068	Apreciación sobre la degradación de unidades navales británicas.
2-B-1	0069	Actualización capacidad anfibia británica.
2-B-1	0070	Tareas de Icia. de Cciones de JEIN!
2-B-1	0071	Apreciación situación en MLV al producirse el alto el fuego.
2-B-1	0073	Temarios empleados por la JEIN en las reuniones diarias del EMGA.
2-B-1	0074	Interrogatorio que deberá efectuarse al personal liberado.
2-B-1	0075	Información disponible en la Sección 4 del Dpto. "B" de la JEIN.

CÓDIGO RAM
AUIONES.

C. 0021

✓

CLASIFICADO



SECRETO

C. O. A. C.

EXPIE. INTERNO N°

6075

C. O. A. C.

ARCHIVO N°

2-B-1

A N E X O N° 13

INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA SECCIÓN 4 DE LA SEIN (DTOR)

SECRET

SECRET
EXCLUDED FROM AUTOMATIC DOWNGRADING AND DECLASSIFICATION
EXCLUDED FROM AUTOMATIC DOWNGRADING AND DECLASSIFICATION

CLASIFICADO



INFORMACION ACUMULADA EN SECCION 4:

1. Repercusión en la prensa extranjera recibida por intermedio de la Cancillería Argentina, Agregados Navales propios y otros medios; por países.
2. Repercusión en la prensa norteamericana; por fecha.
3. Información de la prensa argentina; por fecha.
4. Opiniones y actitudes de los gobiernos extranjeros, organizaciones internacionales, y sus funcionarios sobre los acontecimientos; por países.
5. Comunicados de la Junta Militar.
6. Comunicados del Estado Mayor Conjunto.
7. Recopilación diaria de información de la SIDE.



ALFREDO LUZURIAGA
CAPITAN DE FRAGATA
INPVA



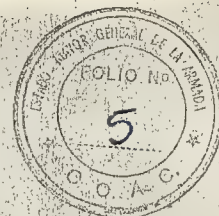
CODIGOS PARA AVIONES



TIPO DE AVION

ADU1	REABASTECIMIENTO
ADU2	COMANDO
ADU3	ENTRENAMIENTO
ADU4	ATAQUE
ADU5	INTERCEPTOR
ADU6	ANTISUBMARINO
ADU7	OBSERVACION
ADU8	RECONOCIMIENTO
ADU9	EXPLORACION
ADU10	PATULLERO
ADU11	TRANSPORTE
ADU12	LABORATORIO

SI EL AVION ES HIDRO O AMFIBIO, SE AÑADIRÁ LA SIGUIENTE CODIFICACION:
CUANDO SE CODIFIQUEN AVIONES DE TRANSPORTE SE AÑADIRÁ LA FUNCION ESPECIFICA:
DE TROPAS /TR, CARGA /CF, COMANDOS /CD, USO CIVIL O DE LINEA /CO,
NICACIONES O CALIBRADORES /EC,
CD3 /SP.-
AVIONES DE ATAQUE SE ESPECIFICARÁN: ANTIGUERRILLA /GU.-
AVIONES DE ENTRENAMIENTO: AVANZADO /AV.-



TIPO DE PROPULSION

TPHE.....HELICE
TPRE.....REACTOR

PROPULSORES

PRMO.....MONOMOTOR
PRBI.....BIMOTOR
PRTR.....TRIMOTOR
PRCH.....CUATRI MOTOR
PRMU.....MULTIPLE



TIPO DE PROPULSION

TIPO.....HELICE
TIPO.....REACTOR

PROPULSORES

PRMO.....MONOMOTOR
PRBT.....BIMOTOR
PRTR.....TRIMOTOR
PRCH.....CUATREMOTOR
PRML.....MULTIPLE

EXHAUSTO

FINO.....NORMAL
FIMO.....MONTEBANA
FIOT.....BIBRABA

ALA

TIPO



AFR.....RECTA
AFF.....FLECHO
AFD.....DELTA

RECUERDE SEGUIR SE ADELANTA LA FORMA

FORMA
E.....ELIPTICA
F.....TRAPEZOIDAL

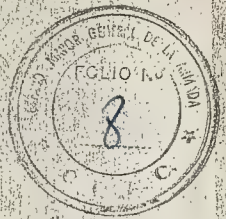
RECUERDE DE LOS SIGNOS QUE AL DELTA SE ADELANTA SI FUERE UNO DE LOS
SIGNOS SEGUIR

C.....CON ESPERA
S.....SIN ESPERA

PERITI

APG.....GRUPO
APP.....BINO

10000



ADPO
ADNE
ACAM
ADAW
ADRE (NEUTRO)

POSICION

APA ALTA
APM MEDIA
APB BAJA
APP PARASOL

EMPENAJE

CANTIDAD

ESI SIMPLE
EDO DOBLE
ETR TRIPLE

TIPO

TAC CONVENCIONALES
 TAT TRIACERO
 TAF ELIMINADOS
 TAC CASCO



ARMAMENTO

SPH SUBMUNICION
 EPH
 SPC
 EPC
 FUD FUD
 URM GARCIN
 GNT GOMETRALLADOR

ZALA
 ZELC

ELEMENTOS ADICIONALES

BO MOTORES
 IX TANQUES AUXILIARES
 EI ELEMENTOS DE INGENIERIA
 EL ELIMINADOS
 CO EQUIPO DE COMANDO
 CV EQUIPO DE COMANDO
 TP TORRETA DE PROTECCION
 TR TRINCHERA
 TD TUBO DE DESCARGA
 IV VENTILADOR
 RA RADAR
 CO CONTINENTE
 RP RADAR DE PROTECCION

LOS ELEMENTOS ADICIONALES SE CODIFICARAN CON EL SIGLO O FOLIO ADECUADO DE LA
 FUERZA AEREA MEDIANTE SIGUIENTE: -

EFR SEGUNDO
 EFF CUERPO
 EFD DELTA
 EFV VENTILADOR



FORMA

E ELIPTICO
 F TRAPEZOIDAL

FERFIL
 EFG CRISTAL
 EFD FIBRA
 DIEDRO

ALFARO

EOPD POSITIVO
 EONE NEGATIVO
 EORE NEUTRO

POSICION
 EPA ALTO
 EPM MEDIO
 EPC BAJO

TREN DE AMARRAZO



CODIGOS DE TIPOS DE BUQUES



TABLEA DE UNIDADES OPERATIVAS NAVALES

RTF	TANQUES O PETROLEROS
DTG	TRANSPORTE GAS LICUADO
RHS	HOSPITAL
RTA	TALLER
BMS	MADRE DE SUBMARINOS
CAB	ABASTECIMIENTO
MMU	MUNICION
BAA	SALVAMENTO
PCA	CARGA
BES	ESCUELA
STR	PARA TENDER REDES
BTC	CABLEROS
SCI	CONTRA INCENDIO
BHI	HIDROGRAFICOS
BIE	INVESTIGACION Y ESTUDIOS
BCC	COMUNICACIONES
BDE	DESEMBARCO
HT	TRANSPORTE DE HELICOPTEROS
BAA	ASALTO ANFIBIO
EDT	DESEMBARCO DE TANQUES



112.-
PASAJEROS
TIEE- TRANSPORTE EMBARQUES ESPECIALES
UTTA- TRANSPORTE TROPA OPERACIONES ANFIBIAS
BTEA- TRANSPORTE TROPA CON CAPAC. EMBARQUE DE VEHICULOS
ACFA- COMETES PARA FUEGO DE APOYO DE OPERAC. ANFIBIAS
BMOA- PARA MANDOS DE OPERACIONES ANFIBIAS
DOF- GRUA
DOF- DIQUE
DOR- DRAGA
DMC- MERCANTES CONVERTIDOS
DAPN- MERCANTE A PROPULSION NUCLEAR
DPA- PESQUERO Y BALLENERO
DEA- FACTORIAS
DTRA- TRANSBORDADORES FERRY
DPAH- REMOLCADORES DE PUERTO O ALTA MAR
DRE- REMOLCADORES DE EMPUJE
DPM- ROMPEHIELOS
LAN- LANCHONES
DPR- EMBARCACIONES PARA BUZOS
DPT- TRANSPORTE-DESEMBARCO INFANTERIA Y TANQUES

113.-



ACORAZADOS
PORTAAVIONES DE ATAQUE
PORTAAVIONES DE ESCOLTA
PORTAAVIONES PESADOS
PORTAAVIONES LIVIANOS
PORTA-HELICOPTEROS
CRUCERO PORTA-HELICOPTEROS
CRUCEROS PESADOS
CRUCEROS LIVIANOS
CRUCEROS PORTA-HELICOPTEROS
DESTRUCTORES ESCOLTA
DESTRUCTORES LANZA MISILES
DESTRUCTORES PIQUETES RADAR
DESTRUCTORES CAZA-DESTRUCTORES
FRAGATAS ANTISUBMARINOS
FRAGATAS ANTIAEREAS
FRAGATAS LANZA MISILES
CORBETAS
PATRULLEROS
PATRULLEROS RIOS



1/4

SUCOCS	SUBMARINOS CONVENCIONALES CAZA SUBMARINOS
SUCOFA	SUBMARINO DE PATRULLA
SUCOAT	SUBMARINO CONVENCIONAL DE ATAQUE
SUCOPR	SUBMARINO CONVENCIONAL PIQUETE RADAR
SUCOME	SUBMARINO CONVENCIONAL MISILES BALISTICOS
SUCOEX	SUBMARINO CONVENCIONAL EXPERIMENTAL
SUCOCP	SUBMARINO CONVENCIONAL GRAN PROFUNDIDAD
SUCOERL	SUBMARINO CONVENCIONAL PETROLERO
SUCOET	SUBMARINO CONVENCIONAL TRANSPORTE
SUCOAT	SUBMARINO PEROXIDO DE HIDROGENO-ATAQUE
SUCOCS	SUBMARINO PEROXIDO DE HIDROGENO CAZA SUBMARINOS
SUCOERD	SUBMARINO PEROXIDO PIQUETE RADAR
SUCOEMB	SUBMARINO PEROXIDO MISILES BALISTICOS
SUCOEX	SUBMARINO PEROXIDO EXPERIMENTAL
SUCOERL	SUBMARINO PEROXIDO PETROLERO
SUCOCP	SUBMARINO PEROXIDO GRAN PROFUNDIDAD
SUCOET	SUBMARINO PEROXIDO TRANSPORTE
SUCOAT	SUBMARINO ALTA VELOCIDAD DE ATAQUE
SUCOCS	SUBMARINO ALTA VELOCIDAD CAZA SUBMARINOS
SUCOERL	SUBMARINO ALTA VELOCIDAD PIQUETE RADAR

1/5



7254

SUAVMB-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD MISTILES BALISTICOS
SUAVEX-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD EXPERIMENTAL
SUAVGP-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD GRAN PROFUNDIDAD
SUAVTT-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD TRANSPORTE
SUAVPRL-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD PETROLERO
SUNCAT-----SUBMARINO NUCLEAR DE ATAQUE
SUNCCS-----SUBMARINO NUCLEAR CAZA SUBMARINOS
SUNCPRD-----SUBMARINO NUCLEAR PIQUETE RADAR
SUNCMB-----SUBMARINO NUCLEAR MISTILES BALISTICOS
SUNCET-----SUBMARINO NUCLEAR EXPERIMENTAL
SUNCCP-----SUBMARINO NUCLEAR GRAN PROFUNDIDAD
SUNCTT-----SUBMARINO NUCLEAR TRANSPORTE
SUNCPRL-----SUBMARINO NUCLEAR PETROLERO
MHAX-----MINADORES AUXILIARES
MHCT-----MINADORES COSTEROS
MHLC-----MINADORES LIGEROS
BRCT-----BARRE MINAS
BRDM-----CAZA MINAS
CN-----CANONEROS
GC-----GUARDACOSTAS

116.



7/6.-

LRTO.....LANCHA RAPIDA TORPEDERA

LRMI.....LANCHA RAPIDA MISILISTICA

LRAS.....LANCHA RAPIDA ANTISUBMARINA

BA.....MERCANTE ARMADO (BUQUE)

BC.....BUQUE COMANDO

BR.....BUQUE RADIOCONTROLADO

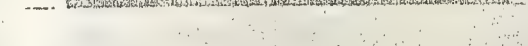
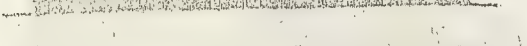
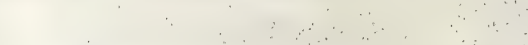
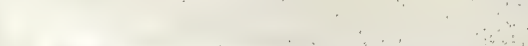
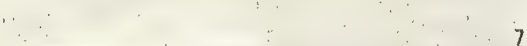
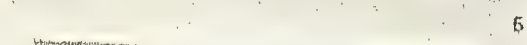
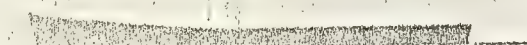
LRPT.....LANCHA RAPIDA PATRULLERA



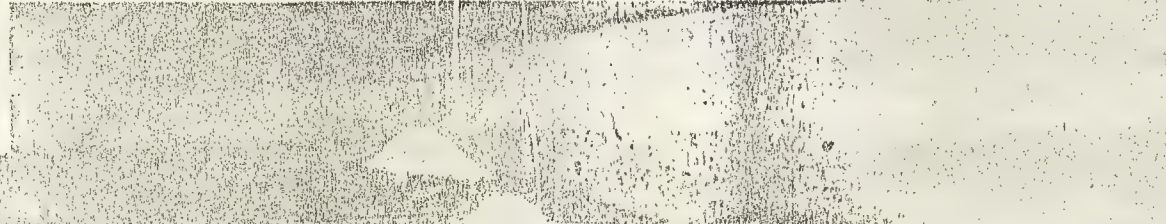
CLAVES DE IDENTIFICACION DE CUBIERTAS, PROA Y FOLIA

CUBIERTA CONTINUA..... H
 CUBIERTA CON CASTILLO..... H1
 * Llamado
 * CUBIERTA CON CASTILLO..... H1
 * Largo
 CUBIERTA CON CASTILLO..... H12
 E SUPERESTRUCTURA CENTRAL
 CUBIERTA CON CASTILLO..... H12
 SUPERESTRUCTURA CENTRAL
 Y DE POPA UNIDAS
 CUBIERTA CON SUPERES..... H2
 TRUCTURA CENTRAL
 Largo

2 CUBIERTA CONTINUA
 Interrupcion a popa
 4 CUBIERTA CON CASTILLO
 caracteristica inter
 6 CUBIERTA CON CASTILLO
 interrupcion a popa
 8 CUBIERTA CON CASTILLO H12D
 Y SUPERESTRUCTURA (C)
 IROL.-interrup. a popa
 10 CUBIERTA CON SUPERESTRUCTURA H2
 TURA CENTRAL
 12 CUBIERTA CON SUPERESTRUCTURA H2D
 TURA CENTRAL
 interrupcion a popa



CLASIFICACION DE CUBIERTAS



S1

S2

S3

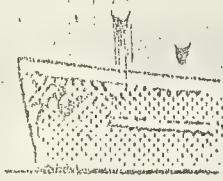
SPV1

SPV2

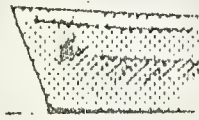
SPV3

CLASIFICACION DE LA POPA DEL BUQUE

CLASIFICACION DE LA PROA DEL BUQUE



B1



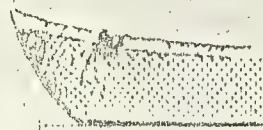
B2



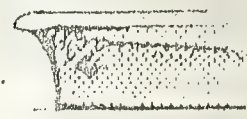
B4



B3

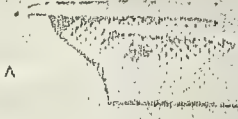


C.B.



BRY1

USA

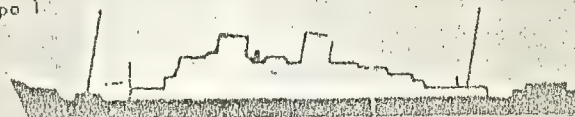


BRY2

Fig. 1. 1. 1.



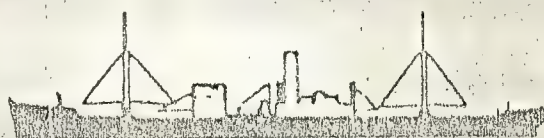
Gruppo 1



Gruppo 2



Gruppo 3

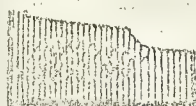


Gruppo 4



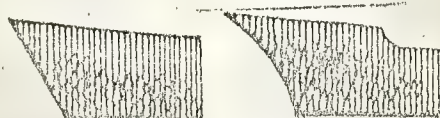
Perfil Segun Sistema de EE.UU.

TIPOS DE PROAS DE BUQUES MERCANTES.



B 1

Derrocha- Antigua



B 2

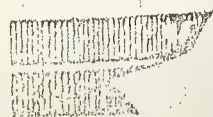
Lanzada- Clipper (moderna)



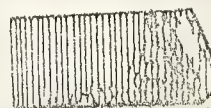
B 3

Tipo Rompeniela

TIPOS DE POPAS DE BUQUES MERCANTES



S1



S2



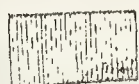
Tipo Abobedado

Tipo Crucero



S3

Curvo



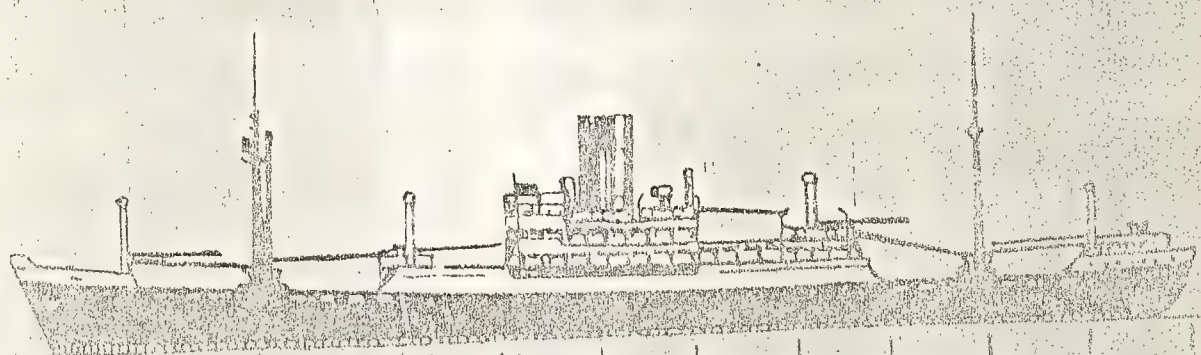
S2



S2

Transbordador

Espejo Plano g. 13 - Poppe



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

H 123 B 2 S 1

Secuencia de elementos estructurales de una nave mercante.

Superestructura Central desuni-
da (separación entre puente coman-
do y superestructura con chimenea)



P1

Generalmente este perfil se ob-
serva en los buques antiguos.
Hay una verdadera separación efec-
tuada, en algunos casos, me-
diante una escotilla sostenida
por una columna.



Superestructura Central unida
(puente, chimenea y superestruc-
tura Central unida).



P2

La mayoría de los buques de pa-
sajeros tienen este perfil. Si
la chimenea está hacia popa
(3/4 del casco) el perfil puede
confundirse con el tipo 1.

Puente en el centro (ó casi)
chimenea a popa.



P3

Perfil común a muchos tipos de
buques de carga general.

Puente a popa (comprendido en
la toldilla) Chimenea a popa.



P4

Perfil más común. La figura mues-
tra un buque tipo de carga o gra-
nel. Este perfil es común a los
buques tanques.

Puente a proa. Chimenea a popa.



P5

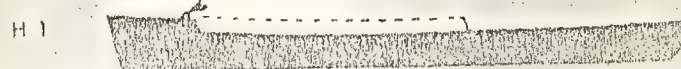
Perfil no común. (buques factoría
contenedores) afectados al trans-
porte de cargas pesadas y en la
mayoría de las embarcaciones flu-
viales.

FOR. A ESTRUCTURAL DE CASCO

CUBIERTA CORRIDA



CASTILLO



CASTILLO

CASITA CENTRAL



CASTILLO

CASITA CENTRAL

TOLDILLA



CASTILLO

TOLDILLA



CASITA CENTRAL



CASITA CENTRAL

TOLDILLA



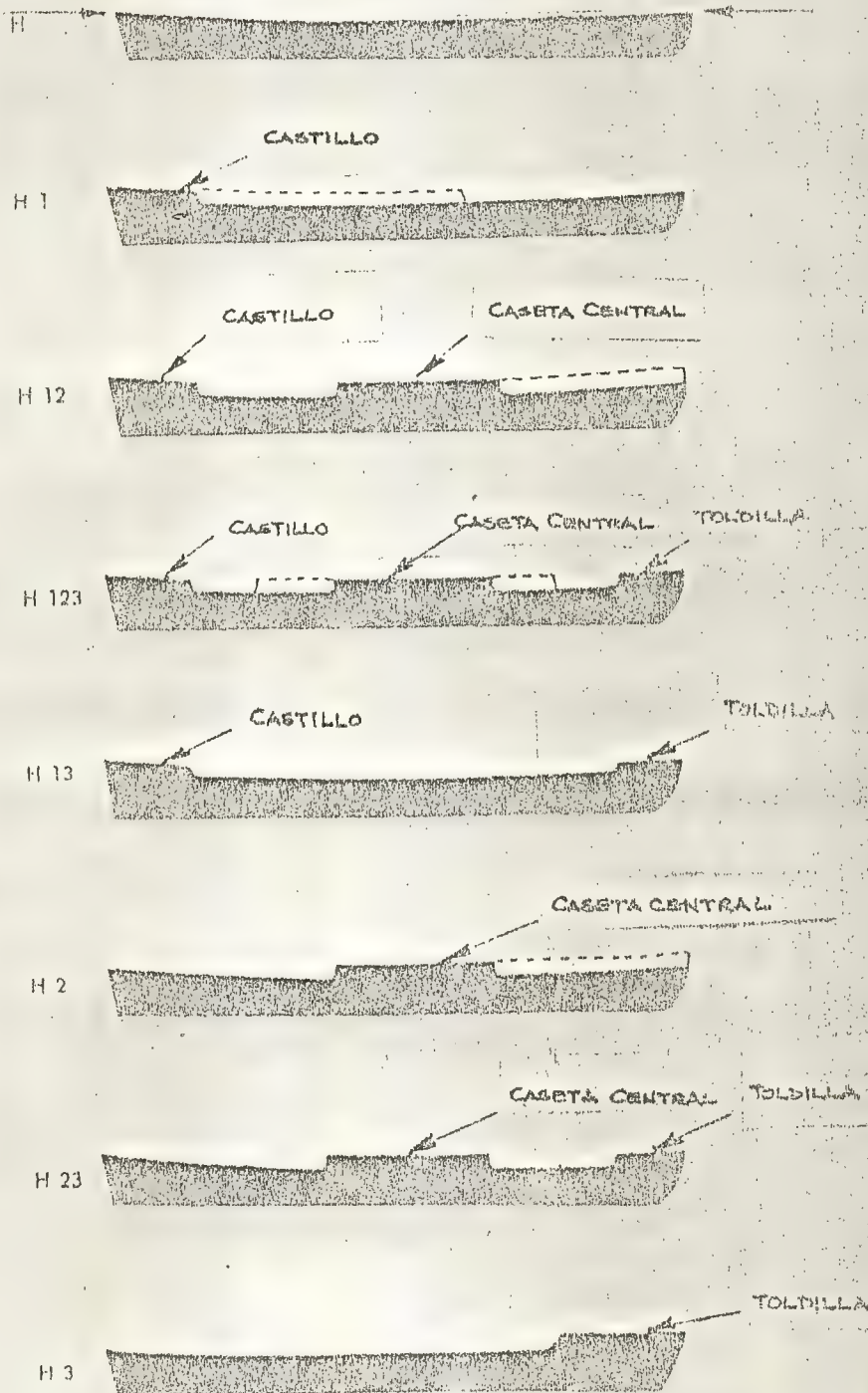
TOLDILLA



FORMA ESTRUCTURAL DE CASCO



CUBIERTA CORRIDA





CLAVES DE CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES



CLAVES DE IDENTIFICACION

reconocimiento segun las características estructurales

- C gruas
- D directores de tiro o guias
- E chimeneas
- M mastil
- G cañones o torres de artilleria
- R columnas
- L lanzadores de misiles, torpedos, bombas, etc



CLAVES DE RADARES



TABLA DE RADARES

ANRANV	ANTENA RADAR NAVEGACION
ANRAEX	ANTENA RADAR EXPLORACION
ANRACT	ANTENA RADAR CONTROL TIRO
ANRAAA	ANTENA RADAR ANTIAEREO
ANRAEZ	ANTENA RADAR EXPLORACION ZENITAL
ANRAAT	ANTENA RADAR ALERTA TEMPRANA
ANRADV	ANTENA RADAR DIRECTOR DE VUELO
ANCO	ANTENA RADIOGONIOMETRO
ANUH	ANTENA UHF
ANVH	ANTENA VHF
ANMF	ANTENA ALTA Y MEDIA FRECUENCIA
ANBF	ANTENA ALTA Y BAJA FRECUENCIA
ANTV	ANTENA TRANSMISION/RECEPCION TV
ANCM	ANTENA CONTRAMEDIDAS ELECTRONICAS
ANDM	ANTENA DME
ANTA	ANTENA TACAN
ANSO	SONAR
IFF	IDENTIFICACION AMIGO/ENEMIGO
ANUF	ANTENA ULTRA ALTA FRECUENCIA
ANAF	ANTENA MUY ALTA FRECUENCIA
ANFM	ANTENA FRECUENCIA MODULADA



CLAVES DE ARMAMENTOS

TABLA DE ARMAMENTOS

CENV	CANON NAVAL SIMPLE
CENVST	CANON NAVAL DOBLE
CENVYT	CANON NAVAL TRIPLE
CENVY	CANON NAVAL CUADRUPL
CNAAS	CANON NAVAL SIMPLE
CNAAD	CANON ANTIAEREO SIMPLE
CNAAT	CANON ANTIAEREO TRIPLE
CNAAC	CANON ANTIAEREO CUADRUPL
CNDPS	CANON DOBLE PROPOSITO SIMPLE
CNDPD	CANON DOBLE PROPOSITO DOBLE
CNDPT	CANON DOBLE PROPOSITO TRIPLE
CNDPC	CANON DOBLE PROPOSITO CUADRUPL
LMSSSA	LANZA MISILES SIMPLES SUP-AIRE
LMSSSS	LANZA MISILES SIMPLE SUP-SUP
LMSSSI	LANZA MISILES SIMPLE SUP-IMMERSTON
LMSDSA	LANZA MISILES DOBLES SUP-AIRE
LMSDSS	LANZA MISILES DOBLES SUP-SUP
LMSDSI	LANZA MISILES DOBLES SUP-IMMERSTON
LMMSA	LANZA MISILES MULTIPLES SUP-AIRE
LMMS	LANZA MISILES MULTIPLES SUP-SUP



1/21-

LMSMSI-----LANZA MISILES MULTIPLES SUP-INMERSTION.

MLTS-----MONTAJE LANZA TORPEDOS SIMPLE

MLTD-----MONTAJE LANZA TORPEDOS DOBLE

MLTT-----MONTAJE LANZA TORPEDOS TRIPLE

MLTC-----MONTAJE LANZA TORPEDOS CUADRUPLAS

MLTQ-----MONTAJE LANZA TORPEDOS QUINTUPLE

FEZO-----ERIZO.

AME-----AMETRALLADORA

CAN-----CAÑONES

LCO-----LANZA COHETES

LBO-----LANZA BOMBAS

LTO-----LANZA TORPEDOS

LMI-----LANZA MISILES



RELACION DE BUQUES BRITANICOS ENVIADOS AL TEATRO DE
OPERACIONES DEL ATLANTICO SUR

FOLIO

TIPO DE BUQUE

NOMBRE

EMPLEO



1	PALI	ARUK INVINCIBLE	PORTAAVIONES
2	PAAT	ARUK HERMES	PORTAAVIONES
3	PALI	ARAS MELBOURNE	PORTAAVIONES NO
4			
5			
6			
7			
8	CRLI	ARUK BRISTOL	CRUCERO LIVIANO
9	CRLI	ARUK ANTRIM	CRUCERO LIVIANO
10	CRLI	ARUK GLAMORGAN	CRUCERO LIVIANO
11			
12			
13			
14			
15	DDL	ARUK BATTLEAXE	DEST. LAN. MISIL.
16	DDL	ARUK BRILLIANT	DEST. LAN. MISIL.
17	DDL	ARUK BROADSWORD	DEST. LAN. MISIL.
18			
19			
20	DDL	ARUK BIRMINGHAM	DEST. LAN. MISIL.
21	DDL	ARUK CARDIFF	DEST. LAN. MISIL.
22	DDL	ARUK COVENTRY	DEST. LAN. MISIL.
23	DDL	ARUK EXETER	DEST. LAN. MISIL.
24	DDL	ARUK GLASGOW	DEST. LAN. MISIL.
25	DDL	ARUK LIVERPOOL	DEST. LAN. MISIL.
26	DDL	ARUK SHEFFIELD	DEST. LAN. MISIL.
27	DDL	ARUK SOUTHAMPTON	DEST. LAN. MISIL.

FOLIO

TIPO DE BUQUE

NOMBRE

EMPLERO



28	FRLM	ARUK AMBUSCADE	FRAG. LAN. MISIL
29	FRLM	ARUK ARROW	FRAG. LAN. MISIL
30	FRLM	ARUK ACTIVE	FRAG. LAN. MISIL
31	FRLM	ARUK AMAZON	FRAG. LAN. MISIL
32	FRLM	ARUK ALACRITY	FRAG. LAN. MISIL
33	FRLM	ARUK AVENGER	FRAG. LAN. MISIL
34	FRLM	ARUK ANTELOPE	FRAG. LAN. MISIL
35	FRLM	ARUK ARDENT	FRAG. LAN. MISIL
36			
37	FRLM	ARUK AJAX	FRAG. LAN. MISIL
38	FRLM	ARUK AURORA	FRAG. LAN. MISIL
39	FRLM	ARUK DIDO	FRAG. LAN. MISIL
40	FRLM	ARUK EURYALUS	FRAG. LAN. MISIL
41	FRLM	ARUK GALATEA	FRAG. LAN. MISIL
42	FRLM	ARUK LEANDER	FRAG. LAN. MISIL
43			
44			
45			
46	FRLM	ARUK ARGONAUT	FRAG. LAN. MISIL
47	FRLM	ARUK MINERVA	FRAG. LAN. MISIL
48	FRLM	ARUK PENELOPE	FRAG. LAN. MISIL
49			
50			
51			
52	FRLM	ARUK ANDROMEDA	FRAG. LAN. MISIL
53	FRLM	ARUK ARIADNE	FRAG. LAN. MISIL
54	FRLM	ARNZ CANTERBURY	FRAG. LAN. MISIL NO
55	FRLM	ARUK SCYLLA	FRAG. LAN. MISIL NO
56			
57			
58			

59	FRIM	ARUK LOWESTOFT	FRAG. LAN. MISIL
60	FRIM	ARUK PLYMOUTH	FRAG. LAN. MISIL
61	FRIM	ARUK RHYL	FRAG. LAN. MISIL
62	FRIM	ARUK ROTHESAY	FRAG. LAN. MISIL
63	FRIM	ARUK YARMOUTH	FRAG. LAN. MISIL
64			
65			
66			
67	BTH	ARUK ENGADINE	B. TRANSP. HELIC.
68			
69	BAA	ARUK FEARLESS	B. ASALTO ANTIBIO
70	BAA	ARUK INTREPID	B. ASALTO ANTIBIO
71			
72			
73	TDIT	ARUK SIR BEDIVERE	T/DESEMB/INFAN/TA
74	TDIT	ARUK SIR GALAHAD	T/DESEMB/INFAN/TA
75	TDIT	ARUK SIR GERAINT	T/DESEMB/INFAN/TA
76	TDIT	ARUK SIR LANCELOT	T/DESEMB/INFAN/TA
77	TDIT	ARUK SIR PERCIVALE	T/DESEMB/INFAN/TA
78	TDIT	ARUK SIR TRISTRAM	T/DESEMB/INFAN/TA
79	BAB	ARUK FORT GRANGE	ABASTECIMIENTO.
80	BAB	ARUK FORT AUSTIN	ABASTECIMIENTO.
81	BAB	ARUK ENDURANCE	ABASTECIMIENTOS
82	BAB	ARUK ESTROMNESS	ABASTECIMIENTOS
83	BIE	ARUK HECLA	HOSPITAL
84	BIE	ARUK HERALD	HOSPITAL
85			
86	BHI	ARUK HYDRA	HOSPITAL
87			
88	BTP	ARUK OLMEDA	TANQ. O PETROLERO
89	BTP	ARUK TIDESPRING	TANQ. O PETROLERO





90			
91	BTP	ARUK TIDEPOOL	TANQ. O PETROLERO
92	BTP	ARUK APPLELEAF	TANQ. O PETROLERO
93	BTP	ARUK GOLD ROVER	TANQ. O PETROLERO
94	BTP	ARUK GREY ROVER	TANQ. O PETROLERO
95	BTP	ARUK PEARLEAF	TANQ. O PETROLERO
96	BTP	ARUK PLUMLEAF	TANQ. O PETROLERO
97	BTP	ARUK RESOURCE	TANQ. O PETROLERO
98			
99			
100	BSA	ARUK GOOSANDER	SALVAMENTO
101			
102			
103	PT	ARUK ENTERPRISE	PATRULLERO
104			
105			
106		ARUK SUPERB	SUBMARINO



FOLIO	TIPO DE BUQUE	NOMBRE	EMPLERO
121	BCA	ACT 1	
122	BTP	ALVEGA	PETROLERO
123	BTEE	ANCO CHARGER	TRANSP. ESPECIAL
124	BCA	ASTRONOMER	
125	BCA	ATLANTIC CAUSEWAY	TRANSP. AVIONES
126	BCA	ATLANTIC CONVEYOR	TRANSP. AVIONES
127	BTP	BALDER LONDON	PETROLERO
128	BTP	BRITISH AVON	PETROLERO
129	BTP	BRITISH DART	PETROLERO
130	BTP	BRITISH ESK	PETROLERO
131	BTP	BRITISH FERN	PETROLERO
132	BTP	BRITISH IVY	PETROLERO
133	BTP	BRITISH KENNET	PETROLERO
134	BTP	BRITISH TAMAR	PETROLERO
135	BTP	BRITISH TAY	PETROLERO
136	BTP	BRITISH TEST	PETROLERO
137	BTP	BRITISH TRENT	PETROLERO
138	BTP	BRITISH WAY	PETROLERO
139	BEJ	CAMBERRA	TRANSP. TROPA
140	BTP	CAST PETREL	PETROLERO
141	BPE	CORDELLA	BARREMINAS
142	BIE	CORONA	QUIMICO
143	BTEH	CORTINA	QUIMICO
144	BCA	DIMA	
145	BTP	EBURNA	PETROLERO
146	BDE	ELK	TRANSPORTE
147	BTP	ESSO FAWLEY	PETROLERO



148	BPJ	EUROPEAN GATEWAY TRANSPORT	
149	BTRA	EUROPIC FERRY	TRANSPORTE
150	BFA	FARNELLA	BARREMINAS
151	BTP	FINNANGER	DETROJERO
152		FORT TORONTO	B.T. AGUA
153	BTP	G.A. WALKER	COMBUSTIBLE
154	BCA	GAELIC FERRY	
155	BAB	GEESPORT	CARGUERO
156	BPJ	HELLAS	
157	BCA	JUNELLA	BARREMINAS
158	BTE	IRISHMAN	REMOL/ARTILLADO
159	BCA	LAERTES	
160		LUMINETTA	COMBUSTIBLE
161	BCA	LYCAON	CARGUERO
162	BCA	NORDIC FERRY	CARGUERO
163	BPJ	NORTLAND	TRANS/TROPA
164	BFA	NORTELLA	BARREMINAS
165	TDIT	ORION MAN	2500 TON
166	BFA	PICT	BARREMINAS
167	BPJ	Q. ELIZABETH II	T/TROPA
168	BPJ	RANGATIRA	
169	BPJ	SAINT EDMUND	TRANS/TROPA
170	BCA	SAINT HELENA	
171	BPJ	SALVAJE MAN	REMOL/ARTILLADO
172	BCA	SAXONIA	CARGUERO
173	BTP	SCOTTISH EAGLE	CARGUERO
174		STENA SEASPREAD	MANT./REPAR.
175	BCA	TOR CALEDONIA	



176 RPAM

177 BPJ

178 BTP

179 BCA

180

181 RPAM

182

TYPHON

UGANDA

VINGA POLARIS

WESERTAL

WIMPEY SEAFox

YORSULREMAN

REMOLCA

HOSPITAL

DETROLERO

TR/EQ/HELICOP.

REMOL/ARTILLADO

IMAGEN

PRODUCTOR
BANDERA
MODELO
NOMBRE
TIPO DE AVION
PROPULSION
PROPULSORES
FUSELAJE
FUSELAJE ADICIONALES
ALA TIPO/FORMA
ALA PERFIL
ALA DIEDRO
ALA POSICION

ALA ADICIONALES
EMPENAJE CANTIDAD
EMPENAJE POSICION
EMPENAJE TIPO/FORMA
EMPENAJE PERFIL
EMPENAJE DIEDRO
TREN DE ATERRIZAJE

ARMAS
LARGO
ALTO
ENVERGADURA

TROCHA
PESO VACIO
PESO MAX. DE DESPEGUE
TRIPULACION
VELOCIDAD MAXIMA
VELOCIDAD DE CRUCERO
AUTONOMIA
CONSUMO/HORA
VEL. DE TREP. MAX.
VEL. DE TREP. MAX. N/M
TECHO DE SERV. 1 MOTOR
TECHO DE SERV. 2 MOTORES

INFORMACION LITERAL: DESCRIPCION DEL OBJETIVO.SILUETAS



ITALIEN

CONSTRUCTOR
CLASE
TIPO DE BUQUE
BANDERA
NOMBRE
CUBIERTA
PROA
POPA
DISPOSICION
ARMAMENTO
RADIO RADAR
FORMULA
REGISTRO BRUTO
REGISTRO NETO
ESLORA
MANGA
PUNTAL
CALADO PROA
CALADO POPA
CALADO MEDIO
VELOCIDAD MAXIMA
ALCANCE
VELOCIDAD DE CRUCERO
ALCANCE MAXIMO
TRIPULACION
INFORMACION LITERAL: DESCRIPCION DEL OBJETIVO.

ESTUETA

